

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-2-71 149467

Jo  
BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33-CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 125 de Février 1971

1971-3

## Cloque du Pêcher :

Chaque année la Cloque provoque de graves dégâts dans de nombreuses plantations de pêchers de la région. Pourtant la lutte est relativement aisée, car il suffit d'un seul traitement bien appliqué pour éviter les principales attaques.

La période de sensibilité maximum débute au moment de l'ouverture des bourgeons à bois, avant même que la pointe verte de la première feuille soit totalement dégagée des écailles, et se termine au moment de l'étalement des premières feuilles. Après ce stade, la sensibilité diminue progressivement et si des infections de cloque sont encore possibles, elles ne prennent jamais un caractère de gravité inquiétant.

Actuellement, dans certains vergers bien situés, les variétés les plus avancées atteignent le début du stade de sensibilité. Il est donc nécessaire d'intervenir rapidement.

On utilisera de préférence, parmi les fongicides homologués le Ziram à 175 g /MA/hl en raison des excellents résultats obtenus régulièrement avec ce produit.

Les sels de cuivre à 500 g /MA/hl, le Captane à 250 g /MA/hl, le Ferbame à 175 g /MA/hl, le Thirame à 175 g /MA/hl et les associations de Ziram et de cuivre peuvent être également utilisés, ainsi que le Captafol encore en autorisation provisoire de vente.

## Cochenille du murier sur pêchers :

Dans les vergers de pêchers où sont observés des encroutements et seulement au cas où une pulvérisation antérieure aux huiles jaunes n'aurait pas été exécutée, il est conseillé de pratiquer un traitement à base d'Oléoparathion à la dose de 3 litres par hl d'eau, selon la méthode de la double pulvérisation consistant à faire un premier traitement rapide destiné à soulever les carapaces suivi d'un deuxième passage plus soigné 15 à 30 minutes plus tard.

Bordeaux, le 15 Février 1971

L'Ingénieur d'Agronomie  
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
" Aquitaine et par Délégation  
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur-Gérant : L. BOUYX

P412